In	dex	of	Clair	ms

Application/Control No.

10/727,287

Examiner

SANDERS, SCOTT W.

Art Unit

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

Aamer S. Ahmed

3763

√	Rejected
ı	Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

Cla	_		-	г	Date					
Cie	41111	\vdash				Jak				
Final	Original	8/11/05								
	1 2 3 4 5	7 7 7 7 7 7 7 8								
	2	1								
	3	1								
	4	1								
	5	1								
	6	1								
	7	1								
	8	1								
	9	N								
	10	N								
	11	N N								
	11 12 13 14 15									
	13	N								
	14	N								
	15	N								
	16	N								
	16 17 18	N N N				$oxedsymbol{oxed}$			$oxedsymbol{oxed}$	<u> </u>
	18	N			L.					
	19 20	1								
	20	1								
	21	1								
	22 23	1								
	23	1 1 1 1								
	24	1		L				<u> </u>		
	24 25 26									
	26									
	27 28							L		
	28									
	29									
	30	_				_	_			
	31	_			<u> </u>					_
	32 33			_	L	L_	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>
	33	_	<u> </u>			_	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>
	34		$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	35	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>
	36		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>
	37	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>
	38	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>
	39	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	40	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	ldash
	41	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	42	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>
	43	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>
	44		_	_						
	45									
	46	ldash	<u> </u>	<u> </u>	┞—	<u> </u>	$ldsymbol{\sqcup}$		\vdash	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$
	47	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┞	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	ldash
	48	_	<u> </u>	_	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>
	49	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
1	50	ı	ı	i	ı	ı	ı	ı	1	

Total Section Total To	lair	m					Date	=] [Cla	im			_	_[Date	e		_	
1	Τ	_																					
1		ing	/05										<u>ā</u>	ij.							l		
1		ij	111										<u> </u>	ī		ı			Ī		l		
S2		0	αõ										_	0					l				
S2	+	1	1				\vdash			\vdash	\vdash			51	-				\vdash	-	\vdash		-
3	╅						-			-	\vdash			52					-	H	H		
1	+	3					\vdash	\vdash			\vdash			52	\vdash	\dashv	\dashv		-	\vdash	\vdash	\vdash	
5	+		1	-	-	-	Н	\vdash	-	-	-				\vdash	\dashv	\vdash	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash
Section Sect	+	5	1				\vdash	\vdash		\vdash	\vdash			55	\vdash	\dashv	-	-	-		 		
7	+						Н	-		├	\vdash				\vdash	_			\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash
S	+	-		-			_	-	_	-	-						-		-	-	\vdash	-	-
9 N	+		1	-	-	-	Н	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			5Ω					-	\vdash	\vdash		-
10	+			—	-	_	\vdash	_		-	-				\vdash	-			-	 -	-	-	-
11	+					_	_	-	_		⊢			55	\dashv	-	_		⊢	┝	┢	_	-
12 N				\vdash	\vdash		Н	\vdash	-	├	 			61			\vdash	_	-	-	 -		-
13 N							-			┢	┢				\dashv	_			⊢	-	┢		
14 N							\vdash	\vdash		\vdash	\vdash			62	\vdash	-				-	⊢		
15 N 65 66 66 77 8 68 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9					-	\vdash	Н	\vdash	-	├	\vdash			64	\vdash				\vdash	\vdash	├-		-
16							-	-		\vdash	_				\vdash				\vdash	├-			\vdash
17 N 67 68 69 70 71 72 72 73 74 74 75 75 76 77 77 78 79 79 79 79 79				-	-	_	_	-	_	┝	⊢				\vdash	_	_	_			├-		_
18 N 68 19 √ 70 21 √ 71 22 √ 73 23 √ 73 24 √ 74 25 76 27 77 28 79 30 80 31 82 33 84 35 83 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 96 97 48 98										<u> </u>	├-				\vdash		_		<u> </u>		-		
19 √ 69 20 √ 70 21 √ 71 22 √ 73 24 √ 74 25 75 26 76 27 78 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98										_	<u> </u>				\vdash	_		_	<u> </u>	<u> </u>	-	_	
20 \(\)				Щ	Ш	L.,		<u> </u>	<u> </u>	_	⊢			68	$\vdash \vdash$	_			\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	
21								_	_	╙	┡				-				<u> </u>	L	<u> </u>		
22 \(\)	4	20	٧	Ш				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			70			_		<u> </u>	 	<u> </u>		
23 \(\sqrt{1} \)	\perp	21		Ш	Ш	Ш	Щ	<u> </u>	<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>				Ш				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
24 √ 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98				Ш	Ш		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>			72	Ш			<u></u>	 	<u> </u>	⊢	<u> </u>	
25 76 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98	_	23	٧,							╙	_			73					_	<u> </u>	<u> </u>		
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98	4	24	V	Ш	Щ	Щ	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				\sqcup	_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
27 28 77 78 29 79 79 80 30 81 81 82 32 82 83 84 35 85 85 86 37 87 88 87 38 89 90 90 41 90 90 91 42 92 93 94 45 96 96 47 97 98	\perp	25	_	Ш	Ш	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>		<u> </u>	_				Ш	\Box			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 47 97 48 98			_	Щ	Ш	L_	_	_	_	<u> </u>	_			76				_	<u> </u>	<u> </u>	L	Ш	
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98				Ш	Ш	Ш	\Box		_	_	L				Ш				<u> </u>	_	<u> </u>		
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 86 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98	\perp	28						_		_	_			78	Ш						_		
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98				Ш		Ш			_	<u> </u>	_				Ш				<u> </u>	辶		Щ	
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 38 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98								_	$oxed{}$	<u> </u>	_				Ш				_	L	Ļ.		
33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 38 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98	\perp	31	L	Ш	Ш	L.,	<u> </u>	L_		<u> </u>	<u> </u>			81	Ш				<u> </u>	<u>_</u>	<u> </u>	L_	
34 84 35 85 36 86 37 88 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98	\perp	32	L	Ш	Ш		L	L_		<u> </u>	_				Ш				<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	L	
35 85 36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98	\perp	33	L_	Ш	Ш		L_	<u> </u>	_	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Į ļ			Ш				<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98			L	Ш	Щ		L	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>										_	Щ	
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98	\perp	35	<u> </u>	Ш	Ш	Ш		<u> </u>		_	_	Į			Ш				<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	oxdot	
38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98				Ш	Ш		_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>				Ш					_	_	L_	
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98	\perp	37	Щ	Ш	Ш	Ш	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>				Ш				<u> </u>	<u></u>	<u></u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98			$oxed{oxed}$	Ш	Ш		_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>				Ш					<u>_</u>	_	L	
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98	\perp	39	\Box	Ш	Ш			<u> </u>		<u></u>	<u> </u>			89	Ш				<u> </u>	L_	<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$	
42				Ш	Ш	Ш		<u> </u>		$oxed{oxed}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$				Ш					<u></u>	_	L	
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98	\perp	41		Ш	Ш		_	<u> </u>	_		L_				Ш				_	_	L	$oxed{oxed}$	
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98				Ш	Ш			_		_	L				Ш							L	
45								<u> </u>	<u></u>	_	<u></u>				Ш				_	_	_		
46														94							_		
47						2 7	1 7								1914	74	1.43	1.15					
48 98	\perp	46				$oxed{oxed}$				匚	$oxed{oxed}$				Ш						_	<u></u>	
											匚								_		匚	\Box	
49 99										匚													
		49												99								<u> </u>	
50 100		50							<u> </u>	<u>L</u>]		100						L	匚		

Cla	aim					Date				
a	Original									
Final	rig					- 1				
	0									
	101	_		-		_		\vdash		П
	101 102									Ħ
	103									П
	104				$\overline{}$			\vdash		П
	105									П
	106									П
	107 108									П
	108						\vdash	\vdash	_	П
	109 110									
	110						Г			П
	l 111									
	112									
	113									
	112 113 114 115									
	115									
	1116									
	117									
	118									
	119 120 121							Г		
	120		Г							П
	121									
	122									
	122 123 124									
	124									
	125 126									
	126									
	127									
	127 128 129									
	129		<u> </u>	L					<u></u>	Ш
	130 131					$oxed{oxed}$			_	
	131				L					
	132									
	133 134			L	L					Ш
	134			_	_			<u> </u>	L	Ш
	135			_						Ш
	136 137	L	_	_	_				L_	Ш
	137	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_		_		Ш
	138 139	_	L_	_	_	_		_	L	Ш
	139	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>_</u>	L_			_	Ц
ļ	140	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Щ
	141	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	
<u> </u>	142		_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	Щ
<u> </u>	143	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	144							_		Щ
	145	\vdash	_			_				Ш
	146	<u> </u>	_	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
<u> </u>	147	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	Щ
<u> </u>	148	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	Ш
<u> </u>	149	┞	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	150									Щ